

Doppen met vierkant uiteinde voor buizen

zware belastingen, technopolymeer

MATERIAAL

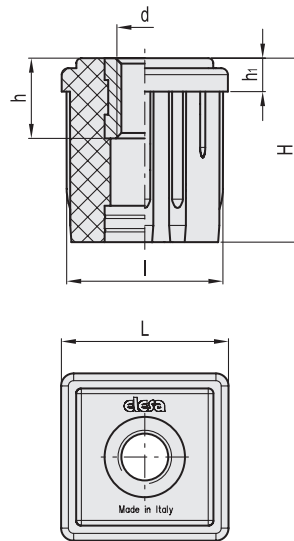
Glasvezelversterkte technopolymeer op basis van polyamide (PA), zwarte kleur, matte afwerking.

STANDAARDUITVOERING

Vernikkelde messing naaf met doorlopend schroefgat.

EIGENSCHAPPEN

Zij kunnen ook slijpbelastingen in tegengestelde richting dragen.



ELESA Original design

Code	Beschrijving	L	d	h	H	h1	l	Externe diameter buis	Interne diameter buis	Dikte	Max. statische belasting* [N]	⚖️
319102	ND.Q-30x1.5-M8	30	M8	15	33	6	27.5	30	27	1.5	17000	57
319103	ND.Q-30x1.5-M10	30	M10	15	33	6	27.5	30	27	1.5	17000	56
319104	ND.Q-30x1.5-M12	30	M12	18	33	6	27.5	30	27	1.5	17000	51
319106	ND.Q-30x1.5-M16	30	M16	20	33	6	27.5	30	27	1.5	17000	38
319262	ND.Q-40x2-M8	40	M8	15	43	8	36.5	40	36	2	18000	86
319263	ND.Q-40x2-M10	40	M10	15	43	8	36.5	40	36	2	18000	85
319264	ND.Q-40x2-M12	40	M12	18	43	8	36.5	40	36	2	18000	80
319266	ND.Q-40x2-M16	40	M16	20	43	8	36.5	40	36	2	18000	67
319352	ND.Q-50x2-M12	50	M12	18	55	10	46.5	50	46	2	20000	157
319354	ND.Q-50x2-M16	50	M16	20	55	10	46.5	50	46	2	20000	156
319356	ND.Q-50x2-M20	50	M20	30	55	10	46.5	50	46	2	20000	132
319362	ND.Q-50x2.5-M12	50	M12	18	55	10	45.5	50	45	2.5	20000	153
319364	ND.Q-50x2.5-M16	50	M16	20	55	10	45.5	50	45	2.5	20000	152
319366	ND.Q-50x2.5-M20	50	M20	30	55	10	45.5	50	45	2.5	20000	128
319371	ND.Q-50x3-M10	50	M10	30	55	10	46.5	50	44	3	20000	135

* De maximale statische belasting is de waarde waarboven de op het element toegepaste belasting ervoor kan zorgen dat sommige kunststofmaterialen in bepaalde gebruikcondities breken. Het is duidelijk dat een factor die het belang en het veiligheidsniveau van de specifieke toepassing in aanmerking neemt op deze waarde moet worden toegepast.